Index of Claims

10/614,463
Examiner
Natalia Levkovich

Applicant(s)/Patent under Reexamination
YEH, MINKEN PATRICK
Examiner
Natalia Levkovich

1743

✓ Rejected
Cancelled

N Non-Elected
A Appeal

Applicant(s)/Patent under Reexamination
YEH, MINKEN PATRICK
Art Unit
Natalia Levkovich

1743

		√	R	eje	ctec	•	_	Cancelled							ľ	N	No	n-E	lec	lected			Appeal								
		=	= Allowed				÷	Restricted								1	Interferen			ıce		0		Ob	jec	ted					
Cla	aim	Г	_		Da	ate		ſ	Claim Da										7	Cla	aim	Date									
nal	ginal	90/9							nal	ginal										naí	jinal										

Cla	im_	Date									ட	Clair	n_	Date									Date										
Final	Original	90/5/6									i E		Original										Finat	Original									
	1	K	T	Т	Г	T	T-			П		1	51	П						一	\neg	7	 	101	_	Г			П		\Box		\Box
	2		Г	Т	忊	T	T	T		П			52	П				\neg	\neg	一		7		102	_				П		П		М
	3	\mathbf{H}	T	Т	Г	1	T	Т	Т	П			53	П				_	\neg	_	十	7		103		Г					T	П	П
	4			Т	1	Т	T	\vdash		\Box			54	П				_	寸	寸	\neg	_		104	_	\vdash			П		\Box		П
	5	П	Г	_			Г			П			55					ヿ	\neg	\neg		7		105	_				П		П		
	6	¥								П			56	П				寸		寸		7		106					П		\Box		\Box
	7	N					I^-			П			57							\neg		7		107					П				П
	8	N	Г	Г				T.		П			58						\neg	丁	\neg			108							П		П
		4	Г		Г		Ī			П			59						\neg	寸				109							П		П
	10	П	Г		Т	Г				П			60					一	\neg		1			110	Г						П		
	11	1			П			Π					61	П					\neg	\neg				111	Γ		Г		П				П
	12	Π					Г						62						\neg					112	Г				П		П		
	13	П											63						\Box	\Box				113									\Box
	14											1	64											114									
	15												65							J	\Box	_]		115									
	16											\Box	66					┚	\Box	J	\Box			116									
	17											-	67											117						ĺ			
	18												68											118									
	19	Ц											69											119									
		V											70_											120									
	21												71											121									
	22		L										72											122									
	23		匚										73											123									Ш
	24												74											124									
	25				L	L	_						75											125						L			Ш
	26		_							Ш			76									_]		126		<u> </u>							
	27												77											127									
	28												78											128									
	29	L	L	L	丄	L	乚						79					_		_		_		129				$oxed{oxed}$	Ш	_	Ш	Ш	Ш
	30		L			L							80										L	130					Ш		Ш		Ш
	31												81											131		L					Ш		Ш
	32					L				Ш			82											132	_	乚	Ш		Ш				Ш
	33	<u> </u>	<u> </u>		L	L	L	L		Ш			83					_	_	_		_	<u> </u>	133	_		Ш				Ш	Ш	Ш
	34	_	_		<u> </u>	L	匚	L		Ш			84	Щ				_	_	_		_	L	134	_	Щ	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш
	35	_	L		<u> </u>	L	L	L		_	<u> </u>		85	Ш				_	_	_		_	<u> </u>	135	<u> </u>	L		L	Щ		Ш	Ш	Ш
	36	<u> </u>	L		<u> </u>	辶	<u> </u>	L			<u> </u>		86_					_	∸	_		4	L	136	_	_		L.	Ш		\square	Ш	Ш
	37	_	L	_	<u> </u>	L	L_	ļ.,_					87	Ш				_	_	_		_	<u> </u>	137		L	Ш	L.		L.	Ш	Щ.	Ш
	38	_	L		_	乚		_					88	Щ				_	_	_		_	<u> </u>	138	_			_	Ш		Ш	Ш	Ш
	39	<u> </u>	_		L	L	_	L					89	Ш					_	_		4		139				L	Ш	_		Ш	Ш
	40	<u> </u>	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			_		90	Ш				\dashv	_	_	_	_		140	_			_	Щ	L	\square	Ш	Ш
	41_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		_		91	Ш						_		_	<u> </u>	141		<u>L</u>	Ш	L		_	Ш		Ш
	42	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	1	92					_	_	\dashv	\rightarrow	_	<u></u>	142	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\sqcup	$oxed{oxed}$	Ш		Ш
	43	<u> </u>	<u> </u>	L.	I	└	<u> </u>	<u> </u>	Ц		<u> </u>		93	Ш			_	_	_			4	<u> </u>	143	_	L.	Щ	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	Ш		Ш
	44	\vdash	<u> </u>	L.	┞	⊢	┞	\vdash	Ш		<u> </u>		94	Ш			_		_	4	_	4	<u> </u>	144	<u> </u>	L-	Щ	\vdash	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш	 	Ш
	45	<u> </u>	_	L_	┞	<u> </u>	⊢	\vdash	Щ	\Box	L		95	Щ	Ш			_	4	_	-	4	<u> </u>	145	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	 	_	\sqcup		Ш	Щ	\sqcup
	46	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ــــ	<u> </u>	! —	<u> </u>	L	\Box	<u> </u>	- -	96	Ш			_	_	_	4	\dashv	4	 	146	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	Щ	Щ	Ш
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	└	⊢		Ш	Щ	<u> </u>		97	\sqcup			_	_	_	_	\dashv	4	—	147	\vdash			oxdot	Щ	L_	Ш	Щ	Ш
	48	_	_	<u> </u>	ـ	L_	L-	L	Щ	Щ	<u> </u>	4	98	Щ		\sqcup	_		_	_	_	4	<u></u>	148	<u> </u>	L-			Щ	\vdash	Ш	Щ	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	ـ	L_	_	<u> </u>	Щ	\square	\vdash		99	Щ		\Box	_		4	_	_	_	<u> </u>	149	<u> </u>	L-	\sqcup		Щ	\vdash	Ш	Щ	Ш
	50	L	<u></u>	L_		L			oxdot			1	00	L							L		L	150	L_	<u> </u>			Ш				Ш